```
ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2000
                                           DERWENT INFORMATION LTD
L2
     1997-483908 [45]
                       WPIDS
AN
     C1997-153788
     Moisture-proof, easily water-disintegrable coating formulation - comprises
DNC
     under coating of water-soluble polymer, wax coating and over coating of
TI
     water-soluble polymer on film coating formulation.
DC
     A96 B07
     (AMAN) AMANO PHARM KK
PA
CYC
                                                     A61K009-28
     JP 09218817 A 19970819 (199745)*
                                               5D
PΙ
     JP 09216817 A JP 1996-47981 19980208
ADT
PRAI JP 1998-47961
                     19980208
     ICM A81K009-28
     ICS A61K009-52; A61K047-32; A61K047-38; A61K047-44; C08L001-28;
IC
          CO8L039-06: CO8L091-06
     JP 09218817 A UPAB: 19971113
     A moisture-proof, easily water-disintegrable coating formulation has an
AB
     under coating of a water-soluble polymer, a wax coating and an over
     coating of a water-soluble polymer on a film coating formulation.
     Preferably the wax layer is treated by heat melting. Preferably the amount
     of wax coating is 0.5-2.0 wt. % with respect to the amount of the
      formulation.
          USE - The formulation is used in tablets, granules, pills and
     powdered of drugs, foods, feed and industrial products.
           ADVANTAGE - The formulation is moisture-proof and easily
     disintegrable by water and permits easy wax coating.
      Dwg.0/0
      CPI
FS
      AB: DCN
 FA
      CPI: A12-V01; A12-W09; B04-C02A2; B04-C03B
 MC
```

CAS 検索経果

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公司番号

特開平9-216817

(43)公費日 平成9年(1997)8月19日

(21) 出版委号 特殊		钟版平8 -47961		(71)出	版人 000216	162			
			等主情求	未請求	間求項の数 5	FD	(全)	X)	最終更に続く
	47/44				47/44			D	•
	47/38	/38			47/38	47/38		D	
	47/32	÷			£ 7/32			D	
	9/52				9/52			R	
A61K	9/28			A61	K 9/28			Z	
(51) Int CL*		能別記号 广内整理	庁內整理書号	P I					技術表示智所

(22) 出版日

平成8年(1996) 2月8日

天罗蟹菜株式会社

受知原名古臺市中区第1丁目2番7号

木俣 大町 (72)発明者

> 量如果哲學日井都西春町大学九之坪西城量 數61 天野繁華株式会社中央研究所内

(64) 【発明の名称】 助極性且つ島水崩壊性コーティング製剤

(57) 【要約】

【目的】医薬、食品、飼料、工業用品において、フィル ムコーティング製剤として用いられる錠剤、駆粒剤、丸 剤、細粒等における防握性且つ易水脂棲性ワックスコー ティング技術を提供する。

【構成】 フィルムコーティング製剤に水溶性ポリマーの アンダーコーティング、ワックスコーティング及び水落 性ポリマーのオーバーコーティングの3層のコーティン グをしてなることを特徴とする防御性且つ易水崩壊性コ ーティング裏剤に関する。

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フィルムコーティング製剤に水落性ポリマ 一のアンダーコーティング、ワックスコーティング及び 水溶性ポリマーのオーバーコーティングの3層のコーテ ィングをしてなることを特徴とする防温性且つ品水脂糰 性コーティング製剤。

1

【請求項2】 ワックス層を熱溶融処理してなることを特 徴とする請求項1記載の防器性且つ易水崩壊性コーティ ング製剤。

【請求項3】水格性ポリマーがヒドロキシプロピルセル 10 性に問題点を有していた。 ロース及び/又はポリビニルピロリドンである請求項1 又は請求項2記載の防護性且つ暴水崩壊性コーティング 思剂。

【請求項4】 ワックスコーティングの重量がフィルムコ ーティング製剤の重量に対して0.5~2.0%であることを 特徴とする請求項1又は請求項2記載の防湿性且つ易水 崩壊性コーティング製剤。

【情求項5】ワックスが敵点40~90℃のパラフィン、ミ ツロウ、ステアリルアルコールの1種又は2種以上であ る請求項1又は請求項2記載の防湿性且つ易水崩壊性コ 20 ーティング製剤。

【発明の詳細な説明】

[0.001]

【産業上の利用分野】本発明は、医薬、食品、飼料、工 **業用品において、フィルムコーティング製剤として用い** られる錠剤、顆粒剤、丸剤、細粒等における防湿性且つ 易水崩壊性ワックスコーティング技術を提供するもので ある.

[0002]

【從来の技術】錠剤、丸剤、顆粒若しくは細粒など医 薬、食品、飼料、工業用品における固形製剤のコーティ ングとしては、主として蒙驁水溶液からなる糖衣用シロ ップを被コーティング製剤に被覆して糖衣層を生成せし める雑衣コーティングと、例えば各種セルロース系又は アクリル系物質からなるフィルム形成能を有する高分子 物質溶液を同製剤に噴霧し、当該高分子物質膜を被理形 成せしめるフィルムコーティングとがある。精衣コーテ イングは仕上がった場合は防盗性と易水崩壊性を有する が製造工程中の吸湿は免れない。

[0008] フィルムコーテイングを実施する場合、所 40 望のフィルム形成性物質をもっぱら有機溶媒に溶解さ せ、この溶液を噴霧して行っていたが、近年これら作業 の安全性、環境保全、コストの低減の面から水路被若し くは水懸濁性のいわゆる水系コーティングが採用され、 そのためのコーティング基剤、特に腸溶基剤も開発され ている。例えば、セルロース系の腸溶基剤としてヒドロ キシプロピルメチルセルロースアセテートサクシネート (以下HPMCASという)、又アクリル系の腸液基剤 としてはメタアクリル**哉**コポリマーLD「オイドラギッ トレーSOD(商品名)」等が知られている。これらの 50 C)、メタアクリル酸ーアクリル酸エチルエステル共重

利皮は、一定の透風性を有しており、防温性に欠けるも のである.

2

【0004】そして更に、これら固形観剤の水系及び有 機構媒系コーティングにおける脳溶皮膜の耐酸性向上と 水系コーティング層の苦味のマスキングを図る為に、上 記の脳槽コーティングにワックスコーティングを付与す る方法(特開昭63-27423号)も開発されているが、この 方法を固形製剤の防温性及び易水崩壊性の点から考慮す ると、防湿性の点では改善されているものの、易水崩壊

[0005]

【発明が解決しようとする課題】医薬、食品、飼料及び 工業用品のコーティングにおいては、酵素、ビタミン 剤、抗生物質等の生理活性物質の防湿性且つ易水直線性 が要求されているが、しかし、従来のコーティング製剤 においては、防湿性且つ易水崩壊性の両方を満足するも のはなく、従って、防湿性且つ易水崩壊性のコーティン グ裏剤の開発が切望されていた。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記問題 点を解決するため鋭意研究を重ねた結果、水系或いは有 機溶媒系フィルムコーティング製剤に水溶性ポリマーの アンダーコーティング、ワックスコーティング及び水溶 性ポリマーのオーパーコーティングの3層のコーティン グを施すことを試みたところ、防湿性と易水崩壊性との 両者を満足させるコーティング製剤を製造できることを 見いだして本発明を完成させた。

[0007] 即ち、本発明は、水系式いは有機溶媒系フ ィルムコーティング製剤に水溶性ポリマーのアンダーコ 30 ーティング、ワックスコーティング及び水溶性ポリマー のオーバーコーティングの3層のコーティングをしてな ることを特徴とする防御性且つ易水崩壊性コーティング

【0008】本発明の顕禧コーティング前の核顆粒とし ては、通常の復合・提押造粒、押出造粒、転動造粒、溶 融治粒などで得られた厭粒が用いられ得るが、より好き しくは、核粒子を用いた転動造粒によって得られた颗粒 が用いられる。この場合の核粒子は糖費系が用いられ、 例えば、市販の白糖製のもの、白糖を主体に製粉を含有 するもの、結晶セルロース製のもの、結晶セルロースを 主体に精照または澱粉類を含有するもの何れか1つまた はその組み合わせを用いることができる。

【0009】腸溶性コーディングとしては、水系及び有 機溶媒系コーティングの何れをも使用できるが好ましく は、水系コーティングを使用するのがよい。例えば、ヒ ドロキシプロピルメチルセルロースフタレート(HPMC P) 、ヒドロキシプロピルメチルセルロースアセチート サクシネート (HPMCAS) 、セルロースアセテートフタレ ート(CAP)、カルポキシメチルエチルセルロース(CMB (3)

特別平 9-216817

合体から選ばれた1つまたはその組み合わせであれば良い。陽溶層のコーティング量は、担持される薬物の量や薬物の水溶性および関形剤の性質などにより影響を受けるが、核粒子の重量に対して陽溶性基剤の量として假ね15~50重量%で、十分な陽溶性が得られる。

3

【0010】本発明は、勝格層コーティングに更に、水 核性ポリマーのアンダーコーティング、ワックスコーティング及び水溶性ポリマーのオーバーコーティングの3 層のコーティングを施すことによって防器且つ易水崩壊 性のコーティング製剤を得ることを特徴とするものであ 10 る。

【0011】ワックスコーティングの前後に行うアンダー及びオーバーコーティングのための水溶性ポリマーとしては、通常フィルムコーティングに汎用されるヒドロキンプロビルメチルセルロース (HPC)、メチルセルロース (MC)、ポリビニルピロリドン (PVP) の何れか1つまたはその組み合わせを用いることができ、この中ではHPC及びPVPが耐油性から好ましい。

【0012】ワックス層に上下のフィルム層を施すこと 20によって、ワックスの搭融時におけるワックスの含浸と拡散を防ぐこと (即ち、耐油性を意味する)ができる。 【0013】そして、オーバーコーティング時の加熱によってワックスが落随することにより、防湿性が得られ、又、オーバーコーティング層は、ワックス層に剥水性をも与えるので、これによって各水崩壊性も得られる。

【0014】こうして本発明の防湿性且つ易水崩壊製コーティング製剤が得られるのであるが、本発明のコーティング製剤の防湿性に関しては、更に、ワックスコーテ 30ィング層に熱溶酸処理を施すことがより好ましい。ワックスの加熱溶酸によりワックス層が均一に伸展し、ほとんど透湿性のない程度となり、これによって本発明のコーティング製剤の防湿性がよりよく達成され得るからである。

【0015】ワックスコーティングに使用するワックスとしては、動植物性及び工業性の何れのものをも使用できるが、融点40~90℃のものが操作上扱い易い。好ましくは、パラフィン、ミツロウ、ステアリルアルコールを用いることができ、ワックスコーティングは、勝待コー 40ティングに対して概ね0.5~2.0% (重量比)である。

【0016】ワックスコーティングは、従来公知の腸槽*

*コーティング装置を適用することで製することができる。例えば、洗動層コーティング装置、遠心コーティング装置、提择流動層コーティング装置、提择流動層コーティング装置、パンコーティング装置等が挙げられる。 【0017】次に実施例により、本発明を更に詳細に説

明する。

【0·018】 【実施例】

突旋例1

1) コーティング用酵素配粒の調製:核剤として装質系核粒子(商品名ノンパレル NP-101 26~36号:フロイント産業社製) 2,500gを用い、これに結合剤としてヒドロキシプロピルセルロース (HPC) (HPC EF-G:信館化学工業製) 4%水溶液150g、蛋白分解酵素(商品名プロテアーゼP「アマノ」:天野製薬社製) 600gを混合造粒機ハイスピードミキサードS-GS-25J (深江工業社製) で混合造粒しコーティング用の酵素製粒3050gを得た。

【0019】2)腸溶コーティング

得られた酵素駆動3.0kgを洗動層コーティング装置(FLO -1:フロイント産業製)に仕込み、ヒドロキンプロピルメチルセルロース(HPMC)(TC-5R:信能化学工業製)90gとタルク(キハラ化成製)450gを精製水2460gに特別したコーティング溶液を給気温度80℃、35g/minでスプレーして水溶性内倒被覆痕動1730gを得た。

【0020】内側被膜コーティングに引き続き、前記水 潜性被覆類粒3.0kgを仕込み、腸溶性差剤としてヒドロ キンプロピルメチルセルロースアセテートサクシネート (HPMCAS) (AS-NF:信盤化学工業製) 1050g、可塑剤 としてクエン酸トリエチル (シトロフレックス2:ファ イザー製) 294g、タルク315gを15℃の精製水8841gに分 散して興製されたコーティング液を給気温度80℃、120g /=inでスプレーして腸溶コーティング類粒を4,480g得 た。

【0021】3)防湿性且つ易水脂模性付与コーティング: 陽常コーティングに引き続き、アンダーコーティング用水溶性ポリマーとしてPVP、オーバーコーティング用水溶性ポリマーとしてHPC/PVP、及びワックスとしてステアリルアルコールをそれぞれ用い、下配の条件で防湿性且つ易水崩壊性を付与するためのコーティングを行った。

[0022]

機種 フローコーター (FLO-5) /ローターコンテナ (FRC-5) スプレーガン (ATU型, ノズル1.8 ano, P.C.全間, 空気圧2001/min)

アンダーコーティング;

スプレー液 : PVPK30/エタノール/水 (105:500:649)

喷器量 : 558 g 剤皮量 : 46.7 g

進度

呼気 : 60~70℃

(4)

特別平 9-216817

5

: 42~50℃ 排氧

: 4.5 m³/min 量量

ローター回転数: 200 rps

工程時間 : 19 min

[0023]

ワックスコーティング:

: ビーズ ワックス/ステアリルアルコール/エタノール/ スプレー被

アセトン/水 (15:2:75:76:76)

电影量 : 657 g

剤皮量 : 51.2 g

温度

呼気 : 40℃

: 25~35℃ 排気 : 4.5 x3/min

ローター回転数: 200 rpm

: 64 min 工程時間

[0024]

オーバーコーティング:

: HPC/PVP/ステアリルアルコール/エタノール (24:24

:4.5:840)

: 615 g

剤皮量 : 46.7 g

基度

: 42~54°C 呼気

: 28~34°C

: 4.5 m³/min ローター団転数: 200 rpa

工程時間

[0026]4)ワックス層の熱溶敷処理:ワックス層の

工程を経て仕上がり量2,780gの本発明のコーティング製

剤を得た。

[0026]

坐止

学生 : 39~48°C

: 31~88°C

: 4.5 m/Bio

ローター図板数: 200 rps

工程時間

: 25 min

*ついて、吸湿試験を試みた。

熱溶融のための条件は下記によって行い、その後、乾燥 30 試験方法;サンプル品1gを置量既知(W_1)のガラス瓶 に秤取 (W2) し、100%極度デシケーターに放置し、1 日日、8日日、11日日及び21日日毎に全重量を測定 (W

8) し、吸鑑量(%)を下記式により求めた。

吸湿量 (%) = $(W_3-W_1-W_2) \times 100/W_2$

各サンプルの甜定値は、「長1に示される。尚、易水崩緩 性(店舗性と略す)は日本薬局力・一般試験法の崩壊試

験によって質べた。

[0028]

【表1】

【0027】こうして得られた本発明のコーティング製 40

割と公知の陽溶コーティング剤とのそれぞれのサンプルキ

サンプル	18	66	E (%)	118	斯坦
動物コーティング別 本典別コーティング別	8.35	43.9 2.75	(~) 3.89	(-) 5.15	2

表中(一)は、例定を省略したことを意味する。

発明のコーティング製剤は、21日紙過後でも吸掘量は5. 【0029】表1より明らかなように、公知の帰稿コー ティング剤は8日目で43.9%の吸覆率を示すのに対し本 50 15%にすぎない。この結果から、公知の腸溶コーティン (5)

特腊平 9-216817

グ剤に比して本発明のコーティング剤は、はるかに防器 性を有していることが分かる。又、日本薬局力・脂梗試 験にも適合しており、それ故、易水崩壊性をも有してい ることが確かめられた。

[0030]

【発明の効果】本発明は、フィルムコーティング製剤に 水溶性ポリマーのアンダーコーティング、ワックスコー* * ティング及び水箱性ポリマーのオーバーコーティングの 3層のコーティングをしてなることを特徴とする防湿性 且つ多水崩壊性コーティング製剤に関するものであり、 医薬、食品、飼料、工業用品において、フィルムコーティング製剤として用いられる錠剤、腹粒剤、丸剤、細粒 等における防湿性且つ易水崩壊性ワックスコーティング 技術を提供するものである。

フロ		س يا	2 3	1	
70	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	\mathbf{F}	ーン	U)	

(51) Int.Cl.6		觀別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
COSL	1/28	LAA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	COSL	1/28		LAA	
0002	39/06	LJY		••	39/06	-	LJY	
•	91/06	LSJ		•	91/06	:	LSJ	